



一斉に保管、充電ができる+複数台のiPadを同期

7~11 インチ
タブレット対応

参考出品 7月発売予定



CAI-CAB16W iPad・タブレット収納キャビネット(10台収納)



LED

持ち手

スライド式扉

鍵



10台収納

■iOS・Android対応

■サイズ・重量:W400×D350×H430・15.6kg

■収納スペースサイズ:

W242×D280×H28(10台収納時)、H37(8台収納時)、H52(6台収納時)

10台収納
コンパクト



一斉に保管、充電ができる+複数台のiPadを同期

7～8 インチ
タブレット対応

参考出品 7月発売予定



CAI-CAB17W iPad mini・8インチタブレット収納キャビネット(20台収納)



20台
収納

20台収納

- iOS・Android対応
- サイズ・重量:W515×D303×H431・18.0kg
- 収納スペースサイズ:W161×D195×H30mm(7～8インチ想定)

<共通仕様>

7～11インチのiPadやタブレットを好きな位置に設置できる。

- 任意の位置で設定できるフレキシブルアームです。
- ホルダーは機器の対角で挟み込むタイプで、しっかりホールドされます。
- ホルダー部は回転機能があり、設置したまま縦横の変更ができます。
- ホルダー部には鍵がついており、セキュリティ対策ができます。
- デスクへの取付けはクランプ式になっています。(天板厚20～60mm)クランプにはナットが付属しており、付属の特殊工具を用いないと緩めることができないようになっています。
- 材質:クランプ/スチール、アーム部/アルミ、ホルダー部/ABS樹脂
- 出荷形態:ノックダウン組立式(CR-LATAB6)、組立出荷(CR-LATAB8、CR-LATAB9)



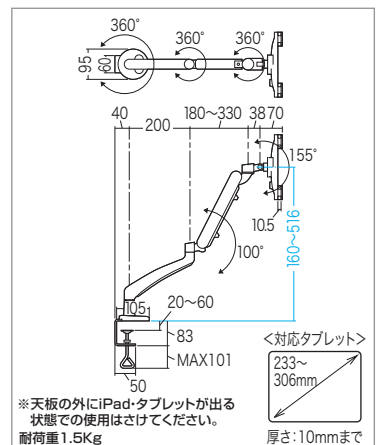
水平垂直可動タイプ

CR-LATAB6

7～11インチ対応
水平垂直iPad・タブレット用アーム
¥21,800 (税抜価格)



サイズ	寸法図参照・2.6kg
梱包	1個口/125×448×344mm・3.6kg
付属品	ホルダー用鍵×2本(1種類)、 スポンジシート×1枚



垂直可動1本アーム

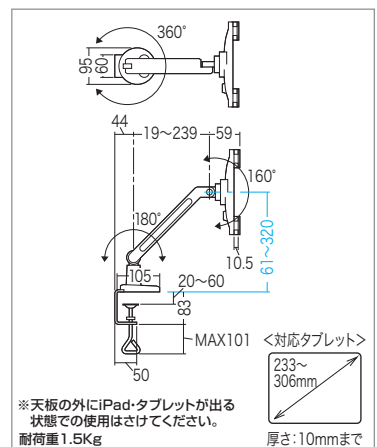
CR-LATAB8

7～11インチ対応iPad・タブレット用
アーム(クランプ式・1本アーム)
¥14,800 (税抜価格)



サイズ	寸法図参照・1.3kg
梱包	1個口/129×231×628mm・2.1kg
付属品	ホルダー用鍵×2本(1種類)、 ケーブルホルダー×1個、 スポンジシート×1枚

※アームとクランプを接続させる必要があります。



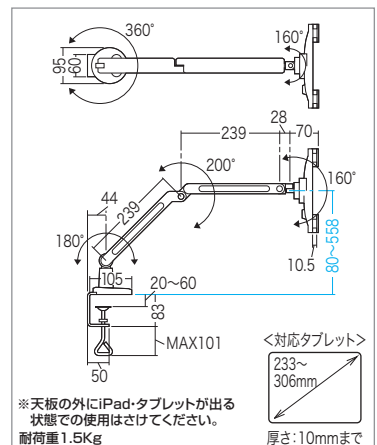
垂直可動2本アーム

CR-LATAB9

7～11インチ対応iPad・タブレット用
アーム(クランプ式・2本アーム)
¥17,800 (税抜価格)



サイズ	寸法図参照・1.7kg
梱包	1個口/140×251×506mm・3kg
付属品	ホルダー用鍵×2本(1種類)、 ケーブルホルダー×2個、 スポンジシート×1枚





子どものための iPad Air Case

iPad Airをしっかりと守るから、子どもに持たせても安心

PDA-IPAD55シリーズ iPad Air衝撃吸収ケース 各¥4,500(税抜価格)



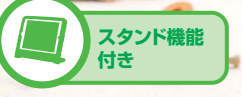
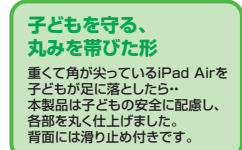
ブルー
PDA-IPAD55BL



オレンジ
PDA-IPAD55D



ピンク
PDA-IPAD55P



- 小さなお子様が使用しても安心な衝撃に強いiPad Airケースです。
- 持ち運びしやすいハンドル付きです。
- ハンドル部分を折り曲げて、スタンドとしても使用できます。
- ケースに入れたまま、Lightningケーブル接続、音量の調整などiPad Airのすべての機能を使用できます。

※本製品は、衝撃から守るためiPad Airにしっかりフィットする構造です。そのためケーブルなどが多少挿しにくくなる場合があります。ご了承ください。

サイズ	W260×D20×H265mm・238g
材質	EVA(エチレン酢酸ビニル)
対応機種	Apple iPad Air



ショルダーベルト付きで、立ったままタブレット・iPadを操作

タブレットを首からさげて使えるから、実習や校外学習に便利

PDA-TAB5

ショルダーベルト付き11.6型タブレットPCケース
¥7,000(税抜価格)



- 四隅の伸縮ゴムで固定し、11.6型までの様々なタブレットに対応します。※機器によっては四隅のゴムベルトとボタンが重なり、操作に支障をきたす場合があります。
- ショルダーベルトを付け替えることで、縦・横どちらでも操作できます。
- 背面はハンドベルト付きで、片手で操作できます。
- ペンホルダー付きです。

サイズ・重量	外寸/W220×D18×H315mm・約525g ショルダーベルト長/約86~139cm(フックの先端から)
材質	ポリエステル
対応機種	11.6型までのタブレット

PDA-TAB6

ショルダーベルト付きiPad Airケース
¥6,500(税抜価格)



- ショルダーベルトを付け替えることで、縦・横どちらでもiPad Airを操作できます。
- ペンホルダー付きです。
- 背面はハンドベルト付きで、片手で操作できます。
- フラップの開閉とスリープ機能のON/OFFが連動します。
- カメラ・Lightningコネクタ接続など、ケースに入れたままiPad Airの全ての機能が使えます。

サイズ・重量	外寸/W190×D25×H260mm・348g ショルダーベルト長/約86~139cm(フックの先端から)
材質	ポリエステル
対応機種	Apple iPad Air

PDA-TAB7

ショルダーベルト付きiPad Airケース(スタンドタイプ)
¥7,000(税抜価格)



- 3段階の角度調節スタンド機能付きです。
- ショルダーベルトを付け替えることで、縦・横どちらでもiPad Airを操作できます。
- 背面はハンドベルト付きで、片手で操作できます。
- フラップの開閉とスリープ機能のON/OFFが連動します。
- カメラ・Lightningコネクタ接続など、ケースに入れたままiPad Airの全ての機能が使えます。

サイズ・重量	外寸/W190×D25×H260mm・382g ショルダーベルト長/約86~139cm(フックの先端から)
材質	合皮
対応機種	Apple iPad Air

レーザーポインター・プレゼンテーションマウス

低出力レーザー採用で学校での使用にも安心



消費生活用製品安全法に基づき、PSCマークの認証を受けているので安心して使用できます。

弊社のレーザーポインターは全てクラス2相当(最大出力1mW)で、国の定めた基準をクリアしています。万が一レーザーが目に入っても失明する危険性がないため、子供の多い教育現場でも安心して使用することができます。



レーザーポインター

授業に役立つレーザーポインター。省電力の赤色レーザーポインターと、赤色よりも視認性に優れた緑色レーザーポインターからお選び頂けます。

赤色レーザーポインター

レーザー光の形状を5パターンに切替えるので、シーンに合わせて使い分けができる。

LP-RD312BK 照射形状可変レーザーポインター(ブラック)

¥7,800(税抜価格)



点型・丸型・線型・矢印型・指型の5パターンに照射形状を切替え。



レーザー形状を5パターンに切替えることができるので、スライドの内容や会場の広さに合わせた効果的なプレゼンができます。
レーザー形状はレーザー形状切替スリングを回すだけで簡単に切替えることが可能です。

- 赤色のレーザー光線は約100m先まで照射できます。(点型光/夜間時)
- ※点型光以外の図形は、レーザー光の使用可能距離は5m以下になります。
- ペン型形状なので、手になじみ長時間使用しても手に負担をかけません。
- クリップ付きで胸ポケットに取付けられるので、紛失を防ぎ、必要な時に手軽に取出せます。
- カラー:ブラック
- レーザー波長:635nm(赤色光)
- レーザー出力:最大出力1mW以下(JIS規格クラス2)
- レーザー到達距離:最大約100m(夜間)※1
- 連続照射時間:約10時間(アルカリ乾電池使用時)
- サイズ:重量:φ13×147mm(突起部除く)・約90g(電池含む)
- 付属品:単四乾電池×2本(テスト用)、取扱説明書
- ※1:使用環境によって異なります。

赤色
レーザー

緑色レーザーポインター

グリーンレーザー搭載スタンダードタイプ。

LP-G350 グリーンレーザーポインター

オープン価格

緑色
レーザー



- 緑色の光線は約200m先まで照射できます。(夜間時)※1
- 照射中は手元のボタンが点灯するので、暗い場所でも照射しているか一目でわかります。
- クリップ付きで、胸ポケットなどに入れて手軽に持ち運べます。
- レーザー波長:532nm(緑色光)
- レーザー出力:最大出力1mW以下(JIS規格クラス2)
- レーザー到達距離:最大約200m(夜間)※1
- 連続照射時間:約3時間(アルカリ乾電池使用時)
- 材質:真鍮・鉄・ポリカーボネート
- サイズ:重量:φ13.2×152.5mm(突起部除く)・約77g(電池含む)
- 付属品:単四乾電池×2本(テスト用)、取扱説明書
- ※1:使用環境によって異なります。

緑色レーザーポインター

レーザー光の形状を2パターンに切替える。

LP-GL1001 レーザーポインター(グリーン)

¥22,800(税抜価格)

緑色
レーザー



- 緑色の光線は約200m先まで照射できます。(夜間時)※1
- クリップ付きの小型サイズなので、胸ポケットなどに入れて手軽に持ち運べます。
- レーザー波長:532nm(緑色光)
- レーザー出力:最大出力1mW以下(JIS規格クラス2)
- レーザー到達距離:最大約200m(夜間)※1
- 連続照射時間:約4時間(アルカリ乾電池使用時)
- 材質:真鍮・スチール他
- サイズ:重量:φ13×148.5mm(突起部除く)・約74g(電池含む)
- 付属品:単四乾電池×2本(テスト用)、専用ケース、取扱説明書
- ※1:使用環境によって異なります。

パワーポインター・プレゼンテーションマウス

パワーポイントの操作やマウスカーソルの操作など、パソコンの操作も手元でできる高機能タイプ。

プレゼンテーションマウス

空中で操作ができるジャイロセンサー搭載。便利な矢印キー付き。

MA-WPR9BK ジャイロプレゼンテーションマウス

¥10,800(税抜価格)

USB Windows 8.1 8 7 Vista XP Mac OS X

2.4GHz ワイヤレス電池式 簡単接続 ジャイロセンサー 14ボタン



ジャイロセンサー搭載

●マウスに近づく電磁波の放射

Power Pointの操作可能

Power Pointではプレゼンテーション資料をスライドショー表示し、「次のページ」、「前のページ」操作ができます。

矢印キー付き

キーボード上の矢印キーと対応しているのでExcelなど様々なソフトでのプレゼンに活躍します。

- ワイヤレスでページ操作が可能なので、手で持ったまま操作ができ、歩きながらのプレゼンに最適です。
- 2.4GHz RF電波方式のデジタルワイヤレスマウスなので、レーザーバーから約10m離れていても操作可能です。
- インターフェース(コネクタ):USB HID Ver.1.1準拠 (Aタイプコネクタ) ※USB3.0/2.0にも対応。
- ワイヤレス方式:2.4GHz RF電波方式
- 通信範囲:最大半径約10m ※環境によって異なります。
- ボタン:14ボタン
- 電池性能:連続使用時間/約22時間
- ※時間については、アルカリ乾電池使用時です。環境(温度・電池性能)によって異なります。
- ※弊社社内テスト値であり、保証値ではありません。
- サイズ:重量:マウス/W42xD139xH28mm・約70g、レーザーバー/W14.5xD18.5xH6.5mm・約1g
- 付属品:レーザーバー、単四乾電池×2(テスト用)、取扱説明書
- 対応機種:Windows搭載(DOS/V)/パソコン、Apple Macシリーズ ※標準でUSBポートを持つ機種。
- 対応OS:Windows 8.1・8(64bit/32bit)・7(64bit/32bit)・Vista・XP、Mac OS X (10.4以降)
- ※機種により対応できないものがあります。

パワーポインター

時間管理に最適なタイマー機能付き。

LP-RF104BK 2.4GHz パワーポインター

¥10,800(税抜価格)

USB Windows 8.1 8 7 Vista XP Mac OS X 2.4GHz ワイヤレス電池式 簡単接続 赤色レーザー 8ボタン



- プレゼンの時間管理に便利なタイマー機能付き。現在の時間を時計表示し、プレゼンの残り時間を5分前、1分前、終了時に自動で知らせます。
- インターフェース(コネクタ):USB HID Ver.1.1準拠 (Aタイプコネクタ)
- ワイヤレス方式:2.4GHz RF電波方式
- 通信範囲:最大半径約15m
- レーザー波長:可視光半導体レーザー、650nm(赤色光)
- レーザー出力:最大1mW
- レーザー到達距離:最大約100m
- サイズ:重量:本体/W34.5xD24xH136mm・約55g、レーザーバー/W16xD9.1xH39.2mm・3.5g
- 付属品:レーザーバー、USB充電ケーブル、取扱説明書
- 対応機種:Windows搭載(DOS/V)/パソコン、Apple Macシリーズ
- 対応アプリケーション:Microsoft® PowerPoint®, Keynote

プレゼンテーションマウス

空中で使えるジャイロセンサー搭載。

MA-WPR6 2.4GHz パワープレゼンテーションマウス

オープン価格

USB Windows 8.1 8 7 Vista XP 2.4GHz ワイヤレス電池式 簡単接続 ジャイロセンサー 10ボタン



- ジャイロセンサー(動きを感じるセンサー)とGセンサー(加速度を感じるセンサー)を搭載。手の自然な動きでフレキシブルなマウス操作が可能です。
- パソコンを直接コントロールしながら、効果的なプレゼンテーションが行えます。
- 設定簡単になるマウス本体が振動してお知らせするアラーム機能付きです。
- インターフェース(コネクタ):USB HID Ver.1.1準拠 (Aタイプコネクタ) ※USB3.0/2.0にも対応。
- ワイヤレス方式:2.4GHz RF電波方式
- 通信範囲:最大半径約15m
- 電池性能:使用時間/22時間(単四アルカリ乾電池2本)
- サイズ:重量:マウス/W36xD117xH16mm・約36g(電池含まず)、レーザーバー/W14xD19xH7mm・約2g
- 付属品:レーザーバー、ポスター、CD-ROM(Windows用)、単四乾電池×2(テスト用)、取扱説明書
- 対応機種:Windows搭載(DOS/V)/パソコン ※標準でUSBポートを持つ機種。
- 対応OS:Windows 8.1・8(64bit/32bit)・7(64bit/32bit)・Vista・XP

最新情報は弊社WEBサイトで <http://www.sanwa.co.jp/>

サンワサプライ株式会社

岡山 サプライセンター/〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京 サプライセンター/〒40-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
札幌 TEL.011-611-3450 仙台 TEL.022-257-4638 名古屋 TEL.052-453-2031
大阪 TEL.06-6395-5310 福岡 TEL.092-471-6721

レーザーポインター PDF140508_10

※記載の内容は2014年5月現在のものです。
改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。
※記載の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。
※製品の色は実際と若干異なる場合があります。